

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對因本公告全部或任何部份內容而產生或因倚賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



Phancy Group Co., Ltd.
範式智能技術集團股份有限公司

(前稱「北京第四範式智能技術股份有限公司 Beijing Fourth Paradigm Technology Co., Ltd.」)

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)

(股份代號：6682)

截至2026年3月31日第一季度
業務表現

本公告乃由範式智能技術集團股份有限公司(「本公司」，連同其附屬公司，統稱「本集團」或「集團」)自願發出。

業務回顧

本集團2026年第一季度實現營業收入約人民幣14.58億元，同比增長35.4%，毛利率35.1%。本季度公司業績得益於市場需求快速增長，客戶Token的調用量大幅增加，各項業務穩步擴張。

在當前全球算力資源相對緊張，以及企業對人工智能系統之安全性、穩定性及數據保護要求持續提升的背景下，一方面，企業專屬人工智能部署需求持續增長；另一方面，本集團之企業級人工智能平台採用統一核心架構設計，可同時支持API調用場景及企業專屬人工智能部署需求，從而提升整體應用效率及資源利用水平。此外，本集團多年來建立之供應鏈管理體系，提升集團可支配算力資源超過200%，有效緩解了因Token需求增長所帶來的供應壓力，持續保障客戶服務能力。

本集團2026年一季度API Token調用量已是2025年一季度的近六倍，並已超過2025年全年調用量近百分之四十。

Agentic AI業務也得到長足發展。截至2026年一季度末，Agentic AI在手訂單數量較2025年底增長99%。

核心業務進展

人工智能技術迭代推動業務效率提升

在持續深化數字化員工應用及人工智能賦能業務部門之基礎上，本集團產品由研發至上線並實現商業化之周期顯著縮短，有助於提升整體運營效率及客戶滿意度。

截至本公告日期，信創模盒上線70,000多個在國產芯片環境下適配及優化的AI模型，大幅超過此前集團預期。

本集團5月推出專業級AI視頻生成平台PhanthMovie，聚焦提升視頻創作的專業性、可控性與穩定性，助力行業實現標準化、規模化內容生產。產品憑藉出眾技術實力與成熟應用能力，打破行業常規商業化落地周期，僅僅數日便與歡喜傳媒集團有限公司訂立長期合作協議，涉及總金額約2億美元的Token使用合作，雙方還將聯合研發全新AI影視內容生產平台，深耕AI文創賽道。

核心產品與行業政策發展方向高度契合

自2026年5月以來，中國相關人工智能政策圍繞算力基礎設施建設、數據要素供給及開源治理等方面釋放積極信號。本集團之HAMi vGPU及信創模盒等核心產品，與上述政策導向及行業發展趨勢保持一致。

在算力資源配置方面，相關政策強調跨區域協同及提升算力普惠性。HAMi vGPU具備統一調度及細粒度資源切分能力，有助於提升算力資源利用率並優化數據中心能效表現。

在數據及模型治理方面，政策推動高質量數據集建設及合規管理。信創模盒支持多模型適配和調優，並集成數據溯源及安全認證功能，有助於降低企業合規風險。

此外，HAMi vGPU支持多芯片統一管理，可提升單卡利用效率；信創模盒通過EngineX引擎實現國產芯片與模型之批量適配，有助於改善兼容性問題，並對重點模型進行調優，提升Token輸出的效率。

整體而言，本集團通過算力層與模型層之協同佈局，構建「算力—模型」一體化解決方案，針對資源利用、數據供給、安全合規及國產化替代等關鍵問題提供技術支持，並把握相關政策帶來的發展機遇。

承董事會命
範式智能技術集團股份有限公司
董事長兼執行董事
戴文淵博士

香港，2026年5月22日

於本公告日期，執行董事為戴文淵博士、陳雨強先生及于中灝先生；非執行董事為楊強博士、竇帥先生及張晶先生；獨立非執行董事為李建濱先生、劉持金先生、柯燁樂女士及潘嘉林先生；以及職工代表董事為柴亦飛先生。